

<<公路土工合成材料应用技术规范>>

图书基本信息

书名：<<公路土工合成材料应用技术规范>>

13位ISBN编号：9781511402187

10位ISBN编号：1511402180

出版时间：1999-2

作者：交通部重庆公路科学研究所 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<公路土工合成材料应用技术规范>>

内容概要

《公路土工合成材料应用技术规范(JTJ/T 019-98)》内容简介：土工合成材料已日益广泛地应用于公路工程结构中,为适应我国公路建设事业发展的需要,更好地指导生产实践,交通部原公路管理司于1994年下达了《公路土工合成材料应用技术规范》的编制任务。

根据交通部原公路管理司交公路发[1994]1265号文的要求,组成了以交通部重庆公路科学研究所为主编单位,河南省交通厅、长沙交通学院、江苏省交通科学研究所为参编单位的编写组,共同进行《公路土工合成材料应用技术规范》的制订。

在制订过程中,编写组收集了有关标准、手册,广泛借鉴了国内外的先进技术与经验,特别是我国公路部门自80年代初以来,在公路路基、路面、地基处理等工程中应用土工合成材料进行加筋、排水、护坡等方面的科研成果和成功范例,以及国内相关行业类似工程技术的经验总结。

在广泛征求和听取各方面意见和建议的基础上,几经修改、补充,制定了本技术规范。

本规范共8章25节,内容着重在目前公路工程中较主要的应用项目上,包含路堤加筋、过滤与排水、台背路基填土加筋、路基防护、路面裂缝防治以及施工质量管理与检查验收等内容。

规范中对土工合成材料应用于公路工程的设计、施工、质量管理与检查等都作了较为具体的规定。

对“加筋土挡墙”、“塑料排水板处理软基”、“排水流量的计算”等内容,现行有关“规范”已作了规定,为避免重复,本规范未进一步涉及,应用时可参照相关规范执行。

为使本规范更好地适应土工合成材料应用技术发展的需要,切合我国公路建设的实际,尚需结合各地的实际情况,不断积累资料、总结经验,使之日臻完善。

请各单位将发现的问题和建议及时函告交通部重庆公路科学研究所(地址:重庆市南岸五公里,邮编:400067),以便在修订时参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>